

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Tifon Hånddesinfekt Gele **Prod nr: 24064**

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Hånddesinfeksjon.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Firma: Premiere Produkter AS
Austbøsletta 6
4085 Hundvåg, Stavanger
Tlf.: 51 85 83 00
www.premiere-produkter.no

E-post: post@premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol(er)



Signalord:

Fare

H-setninger:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernebriller.

Sikkerhetsdatablad

Tifon Sanitizer

Versjon 1.1

Redigert: 15-11-2023



Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610- 43	Etanol	60-70	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.
67-63-0 / 200-661-7	-	2-propanol	1-5	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.

Innånding:

Søk frisk luft ved ubehag. Vedvarende ubehag/irritasjon, søk lege.

Hudkontakt:

Produktet er beregnet på hudkontakt. Hvis det oppstår symptomer, vask med vann og såpe.

Øye:

Skyll forsiktig med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp.

Svelging: Skyll munnen grundig med masser av vann og spytt ut. Ikke framkall brekning. Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler:

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Meget brannfarlig væske og damp.

Ved brann kan det dannes giftige gasser: karbonmonoksid (CO).

Karbondioksid (CO₂).

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, Unngå kontakt med øyne. Eliminer alle antennelseskilder. Røyking forbudt. Unngå innånding av damper.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet absorberende materiale. Bruk gnistfritt verktøy. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:**

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon.

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Hold beholdere lukket når de ikke er i bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares kun i originalpakningen.

Oppbevares vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater/direkte sollys. Røyking forbudt. Oppbevar bare beholder i oppreist stilling.

Oppbevares vekk fra mat, drikke og dyrefôr. Oppbevares frostfritt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:**

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi	Anm:	Referanser:
64-17-5	Etanol	500 ppm 950 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018
67-63-0	2-propanol	100 ppm 245 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak:**

Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Sørg for god ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern – filter A.

Sikkerhetsdatablad

Tifon Sanitizer

Versjon 1.1

Redigert: 15-11-2023



Håndvern: Produktet er beregnet på hudkontakt.

Øyevern: Tettsittende vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.

Kroppsvern: Vanlig arbeidsklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flydende	Farge: Fargeløs	Lukt: Alkohol	PH: 7,5 – 8,5	Viskositet 20°C: Ingen data
Smeltepunkt: Ingen data	Kokepunkt: ~78°C*	Relativ tetthet: 0,88 g/cm ³	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: 22°C
Ekspljosjonsgrense: 2 – 19 vol. %*	Løselighet 20°C: Ingen data	Selvantennelighet: ~422°C*	Nedbrytningstemperatur: Ingen data	

*Etanol.

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normal lagring og bruk, se avsnitt 7.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås:
Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder. Direkte sollys.
Frost.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler. Bland ikke med andre produkter.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

Tifon Sanitizer

Versjon 1.1

Redigert: 15-11-2023



Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	Ingen data.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet: Økotoksisitet:	Ikke klassifisert.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet:	Ingen data.
12.3 Bioakkumuleringsevne:	Ingen data.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen data.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
12.6 Andre skadevirkninger:	Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:	
Generelt:	Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall. Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. Mulighet:
EAK-kode:	*07 01 04 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter. *20 01 13 løsemidler.
Forurenset emballasje:	Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	1993	1993
14.2 Korrekt transportnavn, FN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S (Ethanol)	FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (Ethanol)
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3
14.4 Emballasjegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei F-E, S-E	No F-E, S-E
Annen informasjon	LQ: 1 L. Tunnel: E	LQ: 1 L. Tunnel: E

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse

av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

Sikkerhetsdatablad

Tifon Sanitizer

Versjon 1.1

Redigert: 15-11-2023



PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker.

Aktive stoffer:

Ethanol (CAS 64-17-5) 62,3% v/v.

Propan-2-ol (CAS 67-63-0) 3,3% v/v.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com